Index of Claims

Applicant(s)
ISHIKAWA ET AL.
Art Unit

√ Rejected
= Allowed

Non-Elected
I Interference

Thao T. Tran

A Appeal
O Objected

1711

CI	aim	n Date										Claim Date									CI	aim	Date									
1	<u></u>	4											le le				1					, ,		<u>—</u>								
Final	Original	12/6/04										Final	Original					İ		ŀ	ŀ		Final	Original				1				
iĒ	ΙĔ	2	l				ŀ					正	ij				-	1				2 () 2 4	证	ji	- 1	-		1				
	10]											0					ŀ				74°, 74°,		0				1				
1	1	=	Г				Г						51	П		\neg	1							101		T		T		П		\neg
2	2	=	П						П				52	П	Ť	T	1			\Box				102		1	1	1		T		П
3	3	=	Г						П		2		53	\Box			1	T	Т		\neg			103		十	\top	十一	T			\neg
4	4	=							П				54	П			T		\vdash					104		_	T			Ħ		\neg
5	5	=							П				55			\top	†		T		\neg			105			T	T	\vdash			\neg
6	6	=		T					П				56			十	 	+						106	\dashv	\top	\top	T	T	T	\dashv	
	7			Т				\vdash	П				57			\top					\neg			107	\neg	十	十	t	T			\neg
	8			T			-		П	_	. ,		58	H		\top	\top	+	1	\exists	\dashv	-114		108		┪	十	+	1	T	\neg	
	9	T	_	Г				\vdash	П		. 31		59		-		\dagger	†	T		\neg			109	\top	\top	+	†	✝		\vdash	
_	10	t	t	\vdash			\vdash	-	Н				60		\dashv	十	+	+	\vdash		\neg			110	十	+	╁	+-	+	\vdash		_
	11	t^{-}					\vdash	_	Н				61	\vdash	\dashv	+	\top	T	\vdash	-	\neg			111	\dashv	+	+-	+	+	\vdash	\vdash	\neg
	12	T	Ι	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н				62		+	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			112	-+	+	+	+	+-	\vdash	\vdash	_
	13	 	\vdash	 	 	-		\vdash	H	-			63	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv			113	+	+	+	+-	+-	\vdash	\vdash	-
	14	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	- 1		64	-		+-	+-	+-	 	\vdash	-	-		114	+	+	+-	+-	+	+	\vdash	\dashv
	15	1	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-			65	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	1 ,		115	-+	+	+	+-	+-	\vdash	\vdash	\dashv
├	16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	- 2		66	\vdash	\dashv	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	-	н 3 с		116	+	+	+-	+	+-	+	$\vdash\vdash$	\dashv
 	17	+	 	-	-	-	 -	\vdash	\vdash		1.2	\vdash	67	\vdash	\dashv	+	┿	+	 -	\vdash	\dashv			117	\dashv	+	+-	+	+	\vdash	\vdash	\dashv
\vdash	18	┢	├	-	\vdash	-	-	-	Н				68	\vdash		+	╁	+-	+-	\vdash	-	:		118	+	+-	╁	+-	╀	╁		\vdash
<u> </u>	19	╁	-	-	-	-		⊢	H				69	H		+	+-	+	├-	\vdash	-				\dashv	+	4-	╀	╀	╀		Н
\vdash	20	╁	-	-	-	-	-	-	_		1 3		70	\vdash			╁	╀	₩	Н	_			119		-	+	╀	╀	┼		$\vdash\vdash$
		╁	⊢	⊢			H	-			į.,			\vdash	-	+	+-	+-	├-	\vdash		9000		120		4	+	╀	╀	_		
	21	╀	⊢	⊢	_	H	⊢	-	-	_			71	\vdash		- -	+-	+-	├-	\vdash		٠.,		121	-		-	+	+-	-		Н
<u> </u>	22	┼	├	⊢	├		├	_					72	H	_	+	+-	+	├	\vdash				122	_		+	+	╀	╄	\vdash	\dashv
	23	┢	-		<u> </u>	-	├-	_	\vdash				73	\vdash	+	+	+	+	1	Н	_	10		123	_	- -	+	4_	╀	╀	Н	Н
	24	Ͱ	├	-	<u> </u>	-	-	_	H				74	-	-	+	-	╄	⊢	Н		3.4		124	-	-	+-	+-	╀	<u> </u>		Н
<u> </u>	25		┡	_	_		-	_			. 4		75	\vdash		4	+	_	_	Ш		- 173 - 1		125		_	\bot	4_	丨	ـــــ	Ш	Щ
<u> </u>	26	├-	 	<u> </u>		_	<u> </u>						76	\vdash	\dashv	+	+	-	 	Н	_	- 3;		126		_	4	4_	↓_	 	-	Щ
	27	╀	-	-	├	_	L				7 . 2		77	\vdash	\dashv	+	╁	+-	₩	Н	_			127	\dashv		4_	+	1	↓_		Ш
	28	1	-	ļ	ļ	ļ	<u> </u>		Ш		2:		78	\vdash		4	+	_	╙	Щ	_	, d		128	_	_ _	╄	_	┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш
	29	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>		Ш				79			+	\perp	╄	ļ		\Box	- 3		129		4	4	4	上	$oxed{oxed}$	Щ	Ш
	30	١	├	Ь	_	<u> </u>	_	_	Щ				80	\sqcup	-	- -	╄	↓_	ļ	Ш				130			\perp	┸	丄	<u> </u>	Ш	Ш
	31	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	_	_						81			_	┷	╄-	ļ.,	Ш		. 1		131			4	1	┸	_		Щ
	32	1	ļ	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ				82	_	_	4	<u> </u>	4_	_	Щ				132		\perp	\perp		丄	ļ	Ш	\square
<u> </u>	33	 	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		<u> </u>	83	\sqcup		4	丰	4	_	Щ		a		133		\perp		1_	1_	丄		
	34	1	_	L	 _	<u> </u>	<u> </u>		Щ				84	\sqcup	\perp	\bot	\perp	4_	↓_	Ш		- 1	ļ	134	\dashv	4	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	Ш	
	35	L	<u> _</u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	100		85	$\sqcup \downarrow$		_	\perp	4_	_	Ш				135		_ _	_	1_	_	1	Ш	\square
<u> </u>	36	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		i 1.		86	\sqcup	\perp	\perp	\perp	1	 	Ш		- 19		136	$\perp \perp$	┸	\perp		1_	L	Ш	Ш
<u> </u>	37	_	L	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	Ш		,		87	Ш	\perp	1	\perp		<u> </u>	Ш			<u></u>	137			L		1	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		
<u> </u>	38	_	L	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			88	Ш	\perp	1	\perp	1	<u> </u>	Ш		- 1		138								
L	39	_	<u> </u>	_	<u></u>	Щ	<u> </u>		Ш				89						\perp	Ш		`		139						L^{T}		
<u> </u>	40	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>		_	_	Ш		-		90	Ш						\Box				140		$oldsymbol{\perp}$	I		\Box			
	41	<u>L</u>	L	_			_	_					91	\Box					\Box	\Box		- 0		141		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		\perp			
	42	\Box	$oxedsymbol{oxed}$		\Box				\Box	_			92		T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			\Box					142		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbb{I}^{-}	Γ			
	43	匚	匚		\Box								93		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp					~		143	\Box F	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			\prod			
	44							L					94		$\Box \Gamma$		$oxed{\Box}$					7		144			Π	Ι				
	45	L^{-}	L^-								ľ		95				$oxed{oxed}$	\mathbb{I}^{-}						145			Т					
	46	<u> </u>						L			. 1		96				Γ	\mathbb{I}^{-}						146		T	Τ	Τ			П	\Box
	47										1.		97		\neg	T	Т	Π		\Box		-		147		1	1	1-	T	П		П
	48		Г										98		\neg	\top	1	Т	П	П		41		148	$\neg \uparrow$	\top	7	\top	T	T		П
	49		Γ						П				99		T	\top	1	T	\Box	П		<u>></u> -		149	$\neg \uparrow$	1	\top	\top	1	Т	\Box	\dashv
	50		L										100			T	Ι					d		150	十	T	T	1	\top	П		\sqcap